



PUÉLLARO

COOPERATIVA DE AHORRO Y CRÉDITO

“Generando Solidaridad y Confianza”



BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES PARA DISTRIBUCIÓN DE AGUA; ALCANTARILLADO, GESTIÓN DE DESECHOS Y ACTIVIDADES DE SANEAMIENTO

DISTRIBUCIÓN DE AGUA

- Evite captaciones en zonas vulnerables o contaminadas.
- Instale sistemas de pre-filtrado para reducir sedimentos y contaminantes antes del almacenamiento.
- Implemente tanques cubiertos y sellados para evitar la pérdida de agua por evaporación, el ingreso de fauna o contaminación externa.
- Revise periódicamente tuberías, válvulas y bombas para evitar fugas.
- Use tuberías libres de plomo y materiales resistentes a la corrosión.
- Instale caudalímetros para la detectar fugas, sobrepresiones o consumos anómalos.
- Asegúrese de que el agua residual del lavado de redes o tanques sea tratada.
- Priorice el uso de productos biodegradables.
- Restaure zonas afectadas por obras hidráulicas.

ACTIVIDADES DE SANEAMIENTO

- Separe las aguas pluviales, domésticas e industriales para su tratamiento.
- Instale trampas de grasas, rejillas y sedimentadores en zonas críticas.
- Controle los parámetros físicos, químicos, sólidos suspendidos y metales pesados.
- Para la limpieza urbana evite el uso excesivo de agua y combustibles.
- Promueva la separación de residuos reciclables, orgánicos y peligrosos.
- Para la limpieza utilice productos biodegradables.
- Para el mantenimiento del alcantarillado detecte posibles obstrucciones, colapsos o infiltraciones mediante cámaras.
- Utilice el uso de trampas, control biológico y eliminación de criaderos para el control de plagas y enfermedades.
- Promueva prácticas de higiene y prevención en hogares y espacios públicos.



¡Salvar el planeta es nuestra misión

POSIBLE ✨!



PUÉLLARO

COOPERATIVA DE AHORRO Y CRÉDITO

“Generando Solidaridad y Confianza”

ALCANTARILLADO

- Diseñe redes independientes para aguas residuales y aguas lluvias.
- Evite construir en áreas de recarga hídrica, humedales o zonas de riesgo geológico.
- Implemente barreras, zanjas y trampas de sedimentos durante las obras.
- Minimice las emisiones de polvo y ruido humedeciendo las áreas de trabajo y usando maquinaria silenciosa.
- En los puntos de descarga controle la composición física y química del agua.
- Implemente canales de reporte ciudadano para comunicar fugas, malos olores o colapsos.



GESTIÓN DE DESECHOS

- Implemente un área para el almacenamiento temporal de desechos peligrosos.
- Implemente un área adecuada para la disposición de vegetación determinada como desecho.
- Disponga los desechos comunes en contenedores diferenciados para papel, cartón, plástico, vidrio, los mismos no deben estar contaminados con aceites o combustibles.
- Disponga de contenedores de basura correctamente señalizados.
- Disponga de material absorbente como arena, aserrín, paños absorbentes para recoger material contaminado con aceite o combustible para evitar su derrame.



ESTA GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES ES DE CARÁCTER GENÉRICO, POR LO QUE DEBE ADAPTARLA A SU NEGOCIO.



¡Salvar el planeta es nuestra misión

POSIBLE ✨!